

17-690 IMPER FUNDACIONES (IMPER FUNDAÇÕES)

- Excelente barrera a la humedad por capilaridad en las fundaciones
- Excelentes características de impermeabilización
- Buena protección anticorrosiva

1 DESCRIPCIÓN

Emulsión bituminosa.

2 USOS TÍPICOS

Recomendado para la protección de las superficies de hormigón, hierro y madera en ambientes húmedos y cimientos de estructuras. Adecuado para estructuras en inmersión y enterradas.

3 CARACTERÍSTICAS

Acabado:	Mate
Color:	Negro
Substrato:	Hormigón, acero y madera
Rendimiento práctico:	Cerca 1 kg/m ² por capa (Dependiendo del tipo de soporte y de las condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación:	Rodillo, espátula o pistola (con presión mínima de 8 bar)
Tiempo de secado: (a 20 °C e 60 % de humedad relativa)	Superficial – aproximadamente 6 horas Repintado - aproximadamente 24 horas (Variable en función de la temperatura, humedad y ambiente y de la ventilación del local)
Estabilidad en almacén:	2 años almacenado en envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C

4 MODO DE EMPLEO

4.1 PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe estar seca y bien limpia, exenta de óxido, grasas y de otros contaminantes.

4.2 CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura ambiente:	Entre 10 y 45 °C
Humedad relativa:	Inferior a 80 %

4.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Preparación del producto:	Agitar hasta homogeneización completa
Dilución:	Primera capa - 30% con agua. Capas siguientes – sin dilución.
Espesor recomendado	100 micrómetros de película seca por capa
Aplicación:	Aplicar directamente al soporte de 2 a 3 capas cruzadas de Imper Fundaciones

5 SEGURIDAD, SALUDE Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar solamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado en lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Se deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa al Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. Para más información la lectura del rótulo del envase y de la Ficha de Seguridad del producto son fundamentales.